

F-THETA-OBJEKTIV

f-100T-10-343

de | Datenblatt | 1.0

- Telezentrisches Vollquarz Objektiv, 343 nm
- Nominale Brennweite 100 mm
- Max. Eingangsstrahldurchmesser 10 mm
- Maximales Arbeitsfeld 50 x 50 mm



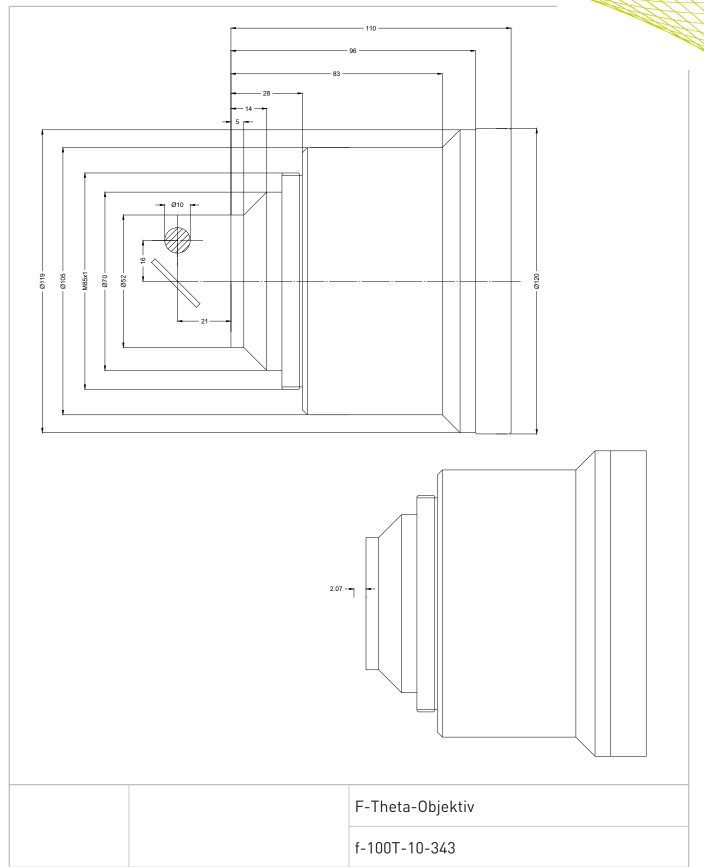
Wellenlänge	343 nm
Nominelle Brennweite	100 mm
Effektive Brennweite	100,000 mm
Auflagemaß	203,500 mm
Max. Eingangsstrahldurchmesser	10 mm
Arbeitsabstand	121,500 mm
Max. Arbeitsfeld	50 x 50 mm
Minimaler Fokusdurchmesser	3,232 µm

Spiegelabstand m1/m2	16 / 21 mm
Anti-Reflexions-Beschichtung	Standard
Telezentriefehler	1,8°
Kühlmethode	Luft
Linsenmaterial	Vollquarz
Befestigungsgewinde	M85x1
Linsendurchmesser	120 mm

Tel.:

Fax:

TECHNOLOGY





Tel.:

Fax:

+49 8143 99681-0

+49 8143 99681-99

www.vonjan-tech.de